Index of Claims

Appl	ication	/Contre	ol No.
------	---------	---------	--------

10/000,284

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL.
Art Unit

Examiner

Callie E. Shosho

171<u>4</u>

√	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	_			[Date	<u>e</u>			,		Cla	im
Final	Original	9/23/06										Final	Original
	1	1	t					Н					51
	2	Ιĩ	Г			Г					İ		52
	3	П				Π							53
	4					Г							54
	5	П											55
	6	П											56
	7										1		57
	8												58
	9	П											59
	10	П											60
	11	П											61
	12	П									l		62
	13	П	Г		i -								63
	14	П			1	_							64
	15	П	Г										64 65
	16	П											66
	17	П	Г										67
•	18	П			_	_							68
-	19	П	T		┪								69
	20	П	m				П			_			70
	21	П	Ī										71
	22	П	T			\vdash			-				72
	23	П			I								73
	24	П											74
	25	П	Г		İ	\vdash	\vdash	_	$\overline{}$			-	75
	26	П			İ		T						76
	27	П			_	\vdash		\vdash	\vdash				77
	28	Ħ			ı	 		<u> </u>		\vdash			78
	29	П				\vdash							79
	30	П	Г		\vdash		 			Ė			80
	31	11				\vdash	\vdash			<u> </u>			81
-	32	\sqcap				-	┢						82
	33						\vdash		_	Г			83
	34	Ħ	T	_	-	1	\vdash				ĺ		84
	35	t	1							 			85
	36	A	Τ					_	\vdash				86
	37	T		_	-	1	_	-		T		-	87
	38		\vdash			Ι	 		_	_	i		88
	39	-	H		\vdash	_	-	_					89
	40		\vdash		-		1		-	-			90
	41		t	_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash			91
	42	<u> </u>	H	-	\vdash	\vdash	 	_	_	<u> </u>			92
	43		\vdash		\vdash		H		<u> </u>				93
	44	_	T		┢┈	<u> </u>				_			94
	45		Т	\vdash	H	 	-	\vdash		-			95
	46	\vdash	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash			96
	47	T	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	97
	48	t^-	\vdash			\vdash		\vdash	 	\vdash			98
	49	t^-	H	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	一		-	99
	50	T	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash		-	100
		1	1	•		ī		ı	1	L			

. Cla	aim	Date								
Final	Original									
ιË	ģ				ŀ					
	0									
	51		_	<u> </u>	H	_		_	_	
	51 52			 	_	┢═	-		-	
	53		\vdash			H	\vdash		\vdash	
	53 54 55 56 57		-		\vdash	┢	_		_	
	55	-	Ė		H	H	H		Н	
	56	H	\vdash		\vdash	\vdash				
	57		\vdash		Η.	\vdash	-	Н	\vdash	_
	58		_		\vdash	\vdash	\vdash			
	58 59	Н			\vdash	┢	-	-	 	-
	60			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	┝	
	60 61 62 63		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_
	62			\vdash	┢	┝	-	-	├	
	63	\vdash	 		\vdash	-		_	\vdash	
-	64	\vdash	-	┝		-		_		
	65	-	-	┝		┝			 	
	66	-	 		-	├	-	_	┝	_
	67	\vdash		\vdash	⊢	├─	-	_	┝	
	60			-		┝╌	-	-		
	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	-				┝	-			_
	70	H	_	_	⊢	⊢		_	⊢	_
	70	\vdash	H	_	⊢	⊢		_	┝	_
-	71	H	┝	┝	⊢	H	H		┝	
	72			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	73	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	74	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	75	L		L	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_
	76	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	77	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	78		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	79	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	
	80	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	81	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	_
	82		_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	_
	83	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	_
	83 84 85		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	L	_	_
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	86 87	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	
	88	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_
	89	L.	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	90	_	<u> </u>	_						
	91	<u> </u>	<u> </u>		\perp	<u>L</u>	<u> </u>			
	92	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
L	93	oxdot		<u> </u>	_				<u> </u>	
L	94	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			L		L	<u> </u>	
	95									
	96		<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L	
	97		Ĺ							
	98	\Box	L	\Box	L				L	
	99	$ldsymbol{oxed}$	L	L	L	L		L	L	
	100									

Tell Tell	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		101			Г	Т					\sqcap
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	_	-	_		-				H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									-
106		104			Г	\vdash	一	Т	_	_	\neg
106		105			\vdash						\Box
107		106			\vdash		\vdash		_		\neg
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							_		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				Г					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110						Г			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L		L						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_	<u> </u>					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>	<u> </u>					
121		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u></u>	_			<u>_</u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	L		<u>_</u>	<u>_</u>					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_		$oxed{oxed}$	Ш	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L			_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			Ļ			<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Ь.			_	L	_	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_	_		_	_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_	_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_		_	_	_	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
135		133	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\square
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		ļ	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	<u> </u>		$\vdash \mid$
141		140	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-	_	<u> </u>	$\vdash \mid$
142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
143				<u> </u>	<u> </u>		├	⊢	 	\vdash	\vdash
144		144	\vdash	<u> </u>	├	├-	-	H	├	-	\dashv
145			\vdash	<u> </u>	\vdash	 		-	-	\vdash	\vdash
146 147 148 149			<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash		⊢	\vdash
147					\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
148			\vdash		 		-	\vdash	-	-	\vdash
149			\vdash	<u> </u>		\vdash	Н	-		\vdash	Н
				 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash
			\vdash	_		<u> </u>	Н	\vdash	-	┝	Н
		130		L	L	Щ.	L	L	L	L	ш